

Laveuse-essoreuse W455H

Caractéristiques et points forts

- Compass Control® microprocesseur offre:
 - Grand écran et clavier pour une sélection aisée et rapide des programmes
 - Choix de la langue
 - Deux boutons de démarrage rapide pour les programmes de lavage fréquemment utilisés
 - Programmes de lavage optimisés sur Économie, Performance et Temps
- L'AWS (Automatic Weighing System avec Compass Control) détermine la charge de lavage et adapte en conséquence la quantité d'eau puisée. Économies d'eau et d'énergie en cas de charge incomplète de la machine
- Très faible consommation d'eau et d'énergie voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Vitesse élevée pour un essorage efficace
- Joint et charnières de porte dimensionnés pour supporter des utilisations intensives
- Parties vitales en acier inoxydable offrant un niveau de protection élevé contre la corrosion
- Vitesse d'essorage correcte garantie avec SuperBalance™
- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange
- Kit d'empilage pour l'installation du séchoir T4130 sur le dessus de la laveuse-essoreuse pour économiser de l'espace



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit : des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques techniques principales		W455H
Capacité max.	kg/lb	6/13
Volume du tambour	litres	53
diamètre	ø mm	452
Essorage	tr/min	1300
Facteur G		425
Possibilités de chauffage, 230/400V	électricité kW	4.7
	sans chauffage	x
Consommation, Programme "Norn	nal à 60°C" * (3G01)	
Temps total	min	46
Consommation d'eau (froide+chaude	e) litres	52+9
Consommation d'énergie (moteur/chauffage) kWh		0.2/0.35
* Température de l'eau froide: 15°C, de l'eau chaude: 65°	С	



_				
Branchem	ent électrique*		W455H	
Chauffage	Tension			
El.	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	4.8(25)	
	230V 3 AC 50 Hz	kW(A)	4.8(20)	
	208-240V 3AC 60 400-415V 3N AC		4.8(20) 4.7(10)	
		, ,		
Non chauffé	208-240V 1AC 60 230V 1AC 50 Hz	Hz kW(A) kW(A)	0.9(10) 0.9(10)	
Raccorder	nent d'eau			
Pression d'eau kPa Capacité à 300 kPa l/mir Vanne de vidange ø mm		DN kPa I/min ø mm I/min	20 200-500 17 50 160 4	
Efforts au	sol			
	des efforts dynamic our la puissance d'essorag		20 1.02 ± 0.3	
Niveaux so	onores			
Niveau de pui lavage essorage	ssance sonore (IEC 60)	704-2-4) dB(A) dB(A)	59 72	
Déperditio	n calorifique			
% de la puissance installée, max			5	
Emballage				
Volume em	ballé a	net, kg vec caisse, kg avec boîte, kg vec caisse, m³	99 109 147 0.47	
Collecteur de fibres en acier inoxydable Kit d'empilage avec séchoir à tambour Semelle en acier			X X X	
Dimension	s en mm			
A Largeur B Profond C Hauteur D E F G H I K L			595 680 850 305 660 80 195 60 90 80 650 ± 50	
	u de commande	5 Eau cha		
2 Boîte à produits 6 Vidange, vanne				

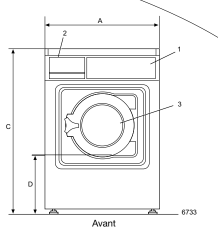
1	Bandeau de commande	
2	Boîte à produits	

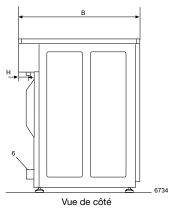
- Ouverture de la porte ø255 Eau froide

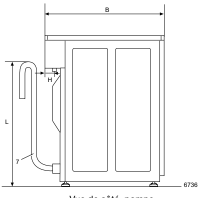
- 7 Vidange, pompe
- 8 Branchement électrique

Panneaux frontal et latéraux gris clair portant la mention «Blue Wave» sur le panneau avant (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation







Vue de côté, pompe

